Санкт-Петербургский Академический университет – научно-образовательный центр нанотехнологий РАН

Кафедра математических и информационных технологий

# Работа с файловыми системами в операционной системе Windows с использованием драйверов операционной системы Linux

Студент: Новокрещенов К.С.

Научный руководитель: Баталов Е.А.,

магистр прикладной

математики и физики

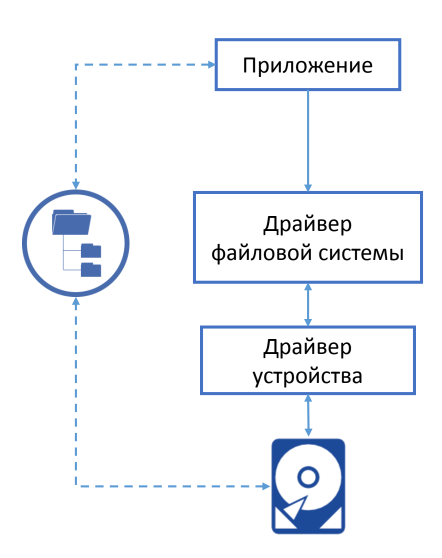
## Файловые системы: Linux и Windows

	Linux		Windows
Amiga Fast FS	Fusion-IO NVMFS (DFS)	ReiserFS	FAT
Arla	HFS+	RomFS	NTFS
Aufs	JFS	RozoFS	exFAT
BtrFS	MINIX FS	SpadFS	
Captive NTFS	Next3	StegFS	
CDFS	NILFS	Tux3	
Chiron FS	NTFS-3G	UnionFS	
Ext Ext2 Ext3(cow) Ext4	OpenAFS	XFS	
FAT	OpenZFS	XiaFS	
FUSE	Reiser4	ZFS	

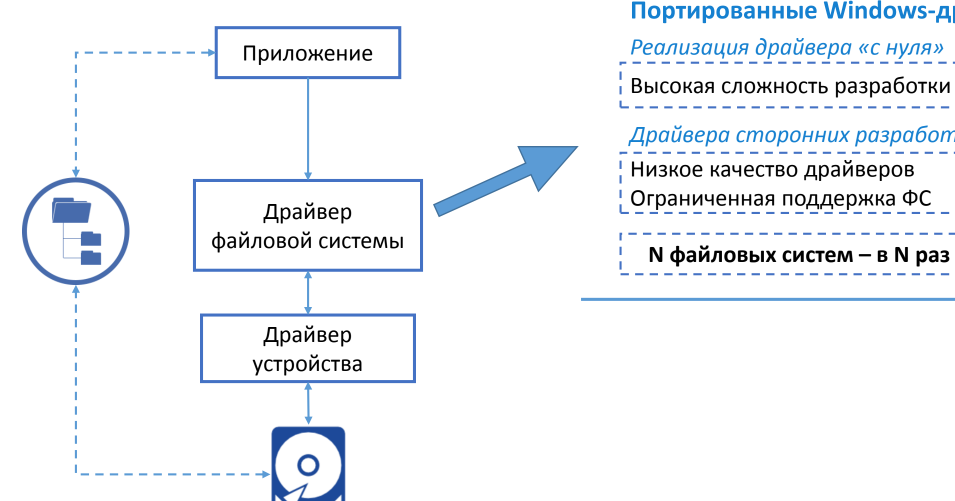
#### Цель

Предоставить приложениям операционной системы Windows возможность работать с файловыми системами операционной системы Linux, не поддерживаемыми операционной системой Windows

## Организация доступа к файловой системе



## Организация доступа к файловой системе

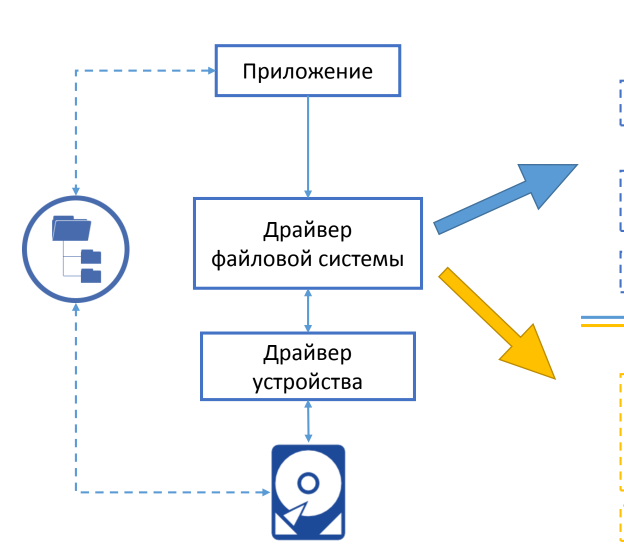


#### Портированные Windows-драйверы

Драйвера сторонних разработчиков

N файловых систем – в N раз больше проблем

## Организация доступа к файловой системе



#### Портированные Windows-драйверы

Реализация драйвера «с нуля»

Высокая сложность разработки

Драйвера сторонних разработчиков

Низкое качество драйверов

Ограниченная поддержка ФС

N файловых систем – в N раз больше проблем

#### Нативные Linux-драйверы

Высокая надежность, эффективность

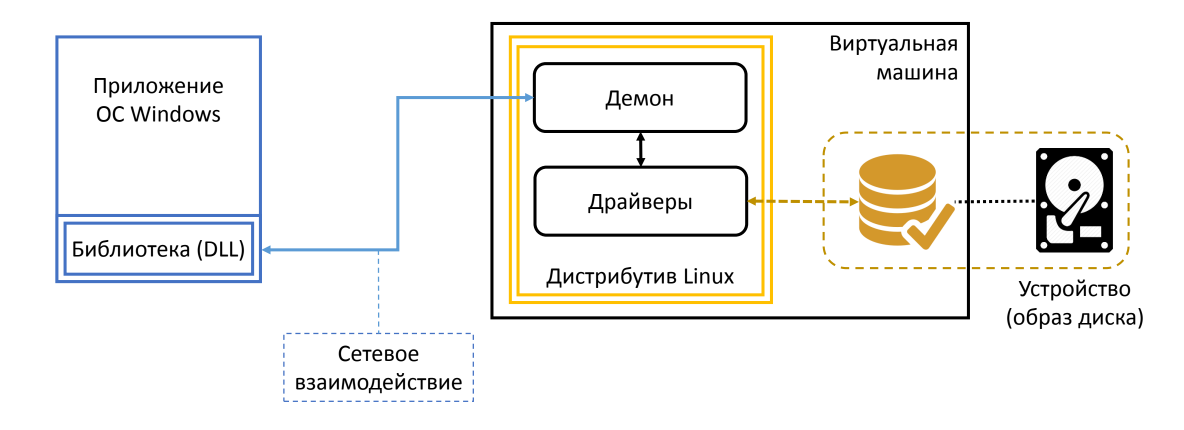
Полный доступ к файловой системе

Поддержка всех файловых систем

Разработка и тестирование Linux-сообществом

Реализация окружения Linux в Windows

## Архитектура





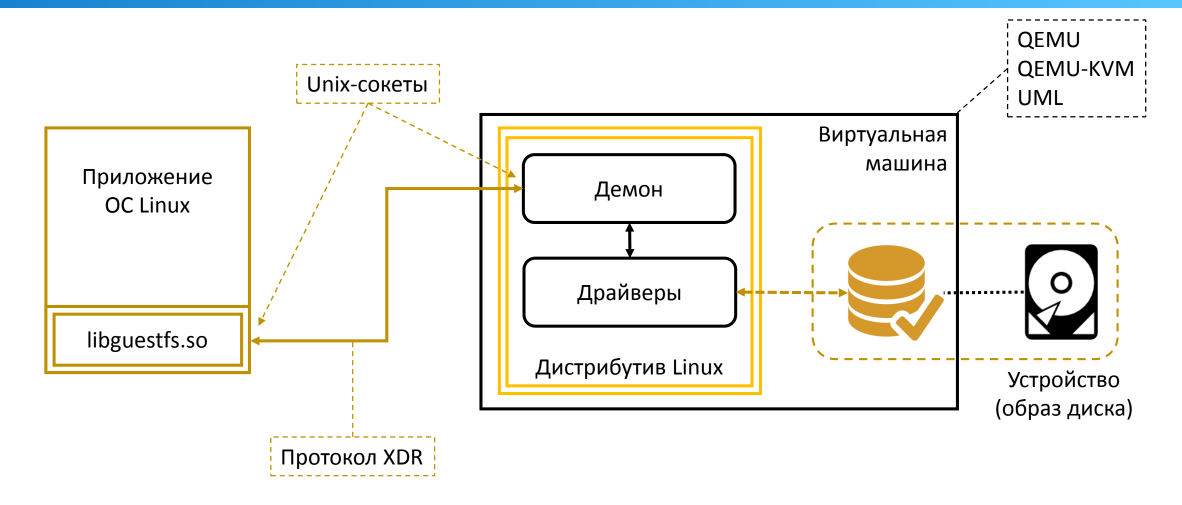


• Проект компании RedHat

• Набор утилит для работы с образами дисков виртуальных машин



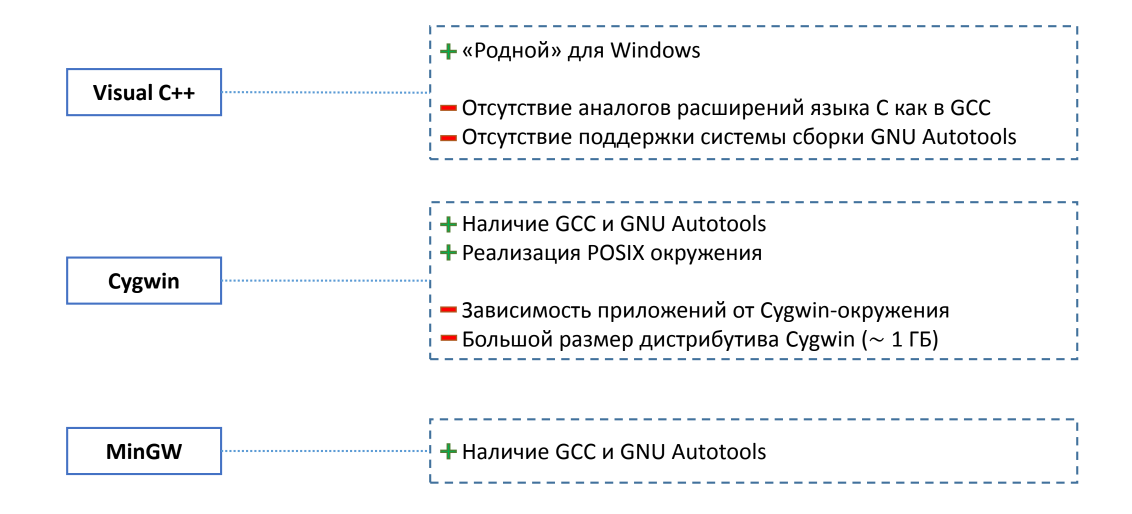
# Библиотека libguestfs



#### Задачи

- Выбрать виртуальную машину для запуска Linux
- Портировать библиотеку libguestfs для работы в Windows
- Реализовать передачу файлов через общую память
- Сравнить производительность работы в Windows и Linux

## Портирование libguestfs на Windows



## Нативное портирование libguestfs

#### Исходный код

- Реализация Windows-аналогов Linux-функций
- Локализация платформозависимого кода
- Проектирование и реализация

кроссплатформенных интерфейсов

#### Примеры

- изменения в запуске виртуальной машины
- изменения в организации сетевого взаимодействия
- изменения в способе выполнения команд и т.д.

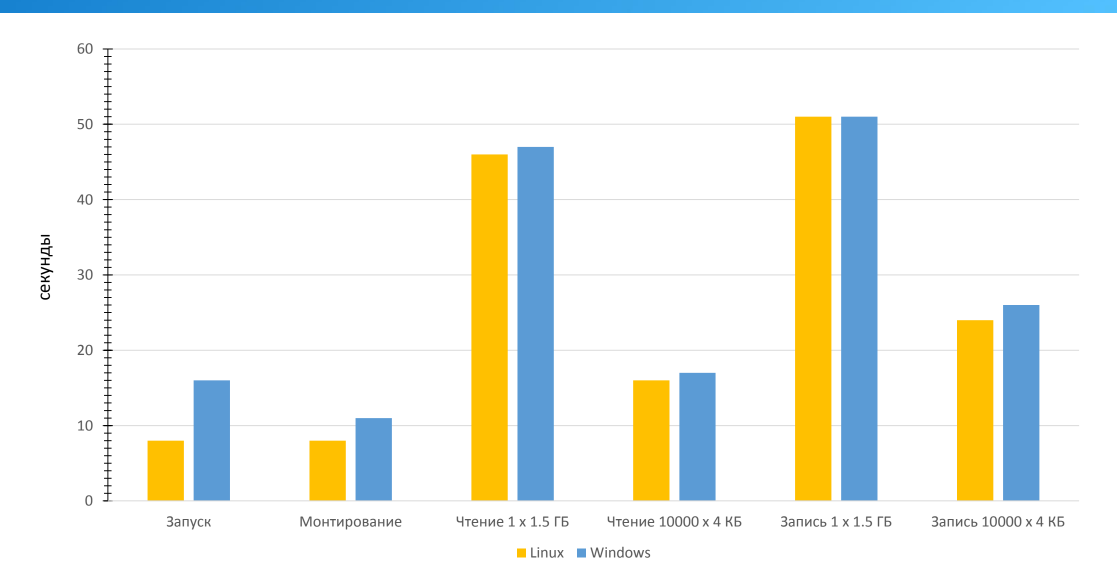
#### Система сборки

• Разрешение внешних зависимостей от сторонних библиотек

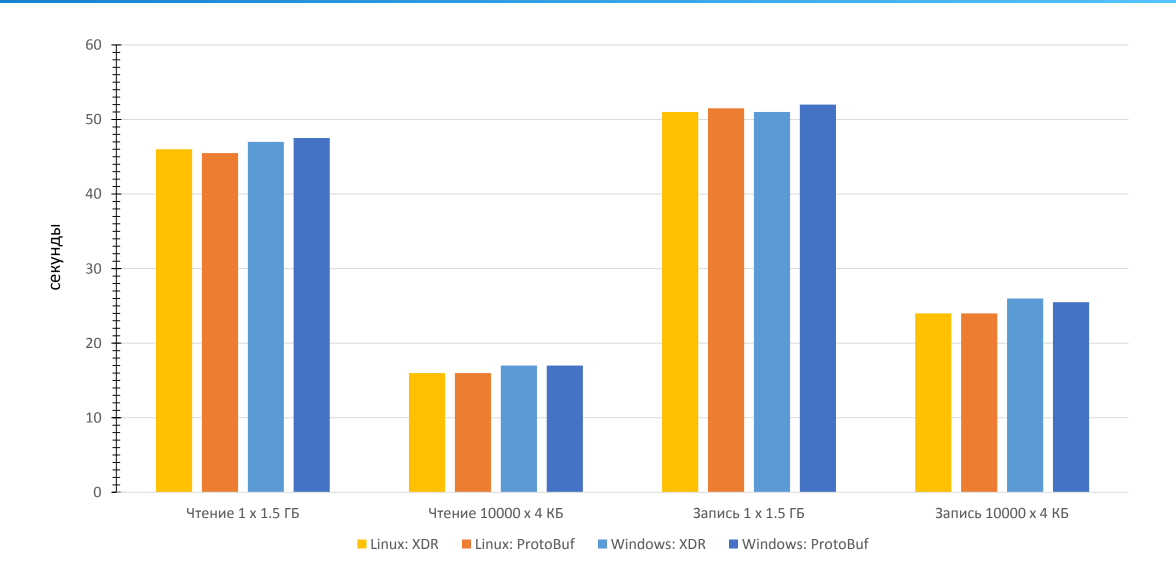
libxml2, XDR, libintl, iconv, ...

• Интеграция в систему сборки GNU Autotools

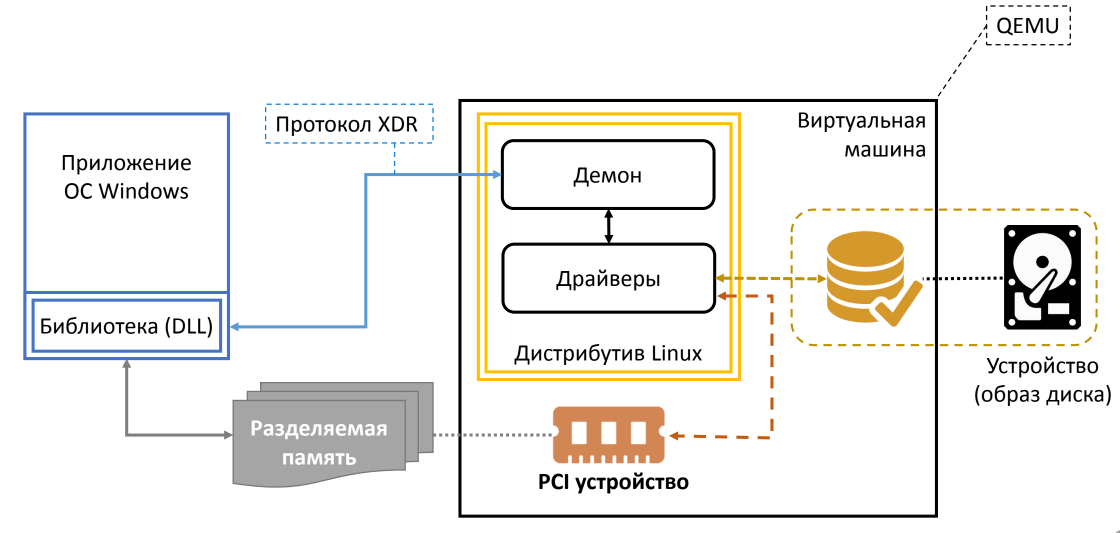
## Сравнение производительности



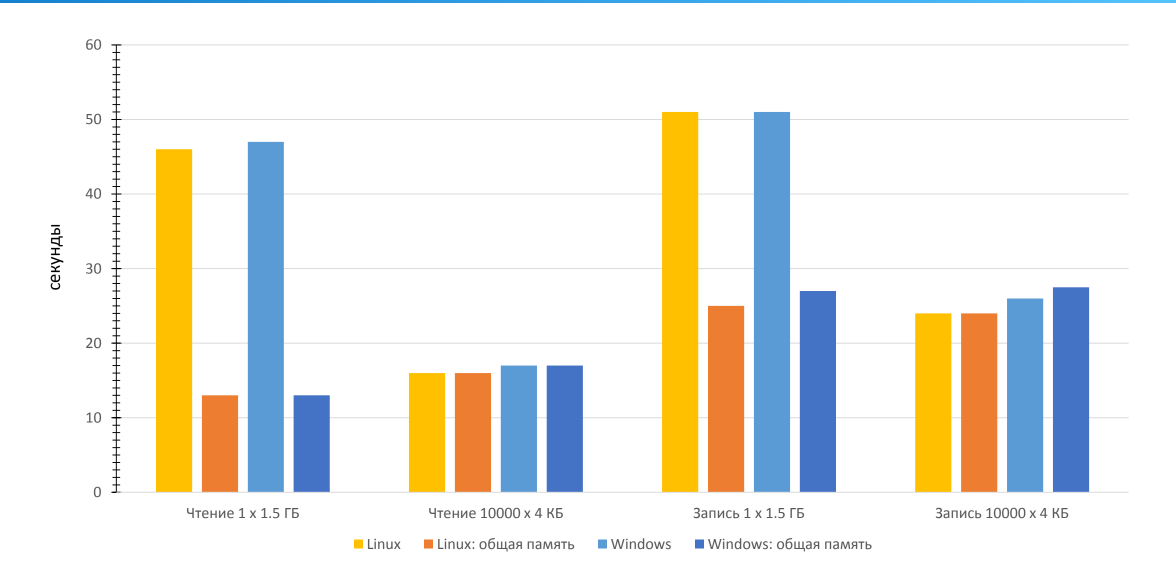
#### Замена XDR на ProtoBuf



## Передача файлов через общую память



# Передача файлов через общую память



#### Результаты

#### Библиотека для доступа к файловым системам Linux в Windows

- использование нативных Linux-драйверов
- эмуляция Linux-окружения с помощью QEMU
- передача файлов через разделяемую память

# Дальнейшая работа

- Портировать UML (User Mode Linux) в Windows
- Использовать UML в качестве виртуальной машины

# Спасибо за внимание!